

SCHEDA TECNICA Nº303

Aqua-Tiefgrund



Tipo di materiale Fondo fissativo concentrato, idrodiluibile, privo di solventi

Campo di impiego Mano di fondo per fissare e consolidare in profondità tutti i supporti minerali non tinteggiati

in esterni ed interni.

Densità ca. 1,02 g/m³

Residuo secco ca. 27 %

Legante Copolimero acrilico

Caratteristiche Buonissima capacità di penetrazione, a basso tenore odorifico, privo di formaldeide,

consolidante, buona capacità isolante per le successive mani, promotore di adesione, resistente all'intemperie, permeabile al vapore acqueo, rapido in essicazione.

Tinta in fase liquida è verdastro, dopo essiccazione diventa completamente trasparente.

Resa (diluito 1:4 con acqua) 150 - 200 ml/m², a seconda dell'assorbimento del supporto (da verificare tramite

un'applicazione di prova).

Supporti Per tutti i supporti assorbenti, come p.es. vecchi intonaci sabbiosi ed intonaci nuovi,

muratura in laterizio, pietra in arenaria calcarea, calcestruzzo, fibrocemento, calcestruzzo

cellulare e cartongesso (non idoneo per supporti in gesso e microporosi).

Idoneo per l'impiego in ambienti del settore alimentare e in tutti i casi dove un forte odore

non è accettato.

Preparazione del sottofondo Con einzA Aqua-Tiefgrund, i citati sottofondi vengono portati in uno stato pulito e portante,

garantendo un ottimo grip per le successive mani. I sottofondi devono essere ben asciutti,

parti in fase di distacco o vecchi rivestimenti non portanti sono da eliminare.

Tecnica d'applicazione einzA Aqua-Tiefgrund, viene normalmente applicato diluito, a seconda dell'assorbimento

può però essere utilizzato anche non diluito. Se si evidenzia un film lucido in superficie,

einzA Aqua-Tiefgrund può essere diluito fino a 1:4 con acqua.

Sotto condizioni normali è rilavorabile dopo 4-5 ore, sotto condizioni di freddo ed umidità o anche in celle frigorifere è da rispettare un tempo d'essiccazione e di evaporazione più lungo. Per ottenere la massima profondità di penetrazione è da evitare la lavorazione sotto

condizione di forte caldo e su superfici fortemente riscaldate dal sole.

Annotazione particolare einzA Aqua-Tiefgrund non ha capacità di risciogliere vecchi strati di pittura a base di resina

acrilica in dispersione. Per il rinnovo di vecchie verniciature portanti è da utilizzare il

prodotto einzA Elastic-Grund a base di nitro (vedi scheda tecnica).

vedasi retro!

Temperatura di lavorazione Non sotto i + 5 °C (ambiente e supporto; evitare l'esposizione diretta al sole e al calore).

Pulizia degli attrezzi Subito dopo l'uso con acqua.

Stoccaggio Conservare al fresco ma al riparo dal gelo in confezione originale.

Indicazioni ecologiche einzA Aqua-Tiefgrund è priva di solventi e biologicamente compatibile, certificato

secondo il metodo di prova "Erlanger Ciliatentest" dai laboratori Dr. U. Noack. Il

certificato è disponibile su richiesta.

Smaltimento Consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori completamente svuotati.

Confezioni 10 | - 5 | - 1 |

Avvertenze Utilizzare al più presto il materiale diluito o le confezioni aperte! L'impiego di conservanti

ecocompatibile consente solo tempi di stoccaggio limitati dopo l'apertura delle confezioni!

Contenuto COV secondo allegato II della direttiva COV 2004/42/CE

Valore limite COV foglio II A (sottocategoria h) - Wb: mass. 30 g/l secondo livello II (2010)

Contenuto COV di einzA Aqua-Tiefgrund: < 0,5 g/l

Avvisi di sicurezza e di pericolo

Il prodotto è subordinato al regolamento di sostanze pericolose.

Tutte le indicazioni necessarie si trovano nella scheda di sicurezza secondo il regolamento CLP (CE) n.1272/2008 e sono sempre a disposizione sul sito www.einzA.com oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: sdb@einzA.com.

Rispettare le informazioni e l'etichettatura della confezione!

Le succitate indicazioni sono state raccolte secondo l'attuale stato di conoscenza dei collaudi tecnici e sono indicative. Per la molteplicità dell'uso e dei metodi d'applicazione queste indicazioni non sono impegnative e non costituiscono alcun impegno legale, non esimendo l'operatore dalla propria responsabilità di controllare l'adeguatezza del prodotto. Per quanto non menzionato valgono le nostre condizioni di consegna e di pagamento.

Edizione 09/2020; Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.